PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-219833

(43)Date of publication of application: 30.09.1986

(51)Int.CI.

G01D 7/00 G06F 3/153 G09G 1/08 G09G 1/16

(21)Application number: 60-062952

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

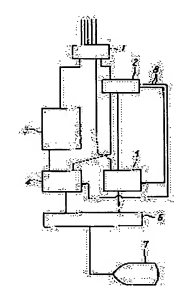
27.03.1985

(72)Inventor: MATSUMOTO HIDEAKI

(54) GRAPH DISPLAY APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To simultaneously perform the input of data, the graph display of the data and the alteration of graph coordinates, by providing a means for juding whether the display range of a graph and an input data taking range are unfitted and a means for estimating a range capable of taking data to calculate the coordinates of the graph. CONSTITUTION: A data input apparatus 1 periodically inputs data to output the same to a coordinates calculation apparatus 2, an input data memory apparatus 3 and a second graph forming apparatus 5. The coordinates calculation apparatus 2 estimates a range capable of taking data, when data is inputted and the input data and a graph display range are unfitted, to calculate new coordinates. When the apparatus 2 performed the calculation of coordinates, said apparatus 2 issues a graph forming order to a first graph forming apparatus 4 and a second graph forming apparatus 5 both of which form a graph from the data in the memory apparatus 3 and, when did not perform the calculation of



coordinates, issues a graph forming order 8 only to the apparatus 5. A CRT display control apparatus 6 converts the outputs of the apparatuses 4, 5 to images to control CRT 7.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

爾日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-219833

動Int.Cl.*
 識別記号 庁内整理番号
 G 01 D 7/00
 G 06 F 3/153
 G 09 G 1/08
 1/16
 前別記号 庁内整理番号
 6818-2F 7341-5B 8121-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 グラフ表示装置

②特 顧 昭60-62952

经出 顧昭60(1985)3月27日

砂発 明 者 松 本 英 明 東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中工場内

创出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

70代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外2名

明報書

1、発明の名称 グラフ表示装置

2. 特許請求の範囲

定周期タイミングにてデータを入力するデータ 入力装置と、

グラフの表示範疇と入力データのとる範囲が不 適合であるかどうかを判定する手段を持ち、この 判定手段により、グラフの表示範囲を変更するべ きか判断しグラフの表示範囲を変更する場合はデ ータのとりうる範囲を予想してグラフの座標を計 算するグラフ座復計算装置と、

入力したデータを記憶する記憶装置と、

前述の座標計算装配にて算出した座標で、グラフ座標を計算する以前に入力したデータのグラフを作成する第1のグラフ作成装置と、

的述の座標計算装置にて算出した座標で、グラフ座標が計算された後に入力するデータのグラフを作成する第2のグラフ作成装置と、

放送の第1のグラフ作成装置及び第2のグラフ 作成装置によって作成されたグラフをCRTディスプレイ上に表示するためのCRT表示制算装置と、

前述のCRT表示制御装置により制御される CRT表示数型とから構成され、データの入力と、 このデータのグラフ表示と、グラフ座標の変更を 同時に行えることを特徴とするグラフ表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、データを入力しつつ、そのデータを 実時間でグラフ化して表示を行うCRTグラフ表 示装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

データを摂取しつつ、そのデータを実時間でグラフ化して観察することは、対象となるシステムを観察し、状態の変化をすばやく検知するのに極めて有効な方法であり、その為、ブラント制御や、科学実験等でよく使用される方法である。

特開昭61-219833 (2)

今までに、ベンレコーダや、コンピュータと CRTディスプレイ装置とからなるグラフ表示装置が、実時間のデータ表示装置として使われているが次の様な欠点があった。

- (1) データを表示するグラフのデータ表示可能範囲を予め人間が決めておかなければならない。
- (2) 予め決めておいた表示範囲を超えるデータが入力された場合、グラフが表示されなくなってしまう。
- (3) 予め決めておいた表示範囲に比較して データの変位が小さいと、変化幅が表示上小さす ぎて、データの特性を把握できない。

第4図(a), (b) に上記(2)。(3)の 欠点が生じたグラフの例を示す。第4図(a)。 (b), (c) は全て同じデータのグラフであり、 図中の記号の u, l は予め人間が決定した表示可 値範囲の上級および下限である。 岡図(a)では、 表示可能範囲が狭すぎ、 同図(b)では、表示可 能範囲が広すぎてどちらもデータの特徴を把握し

(発明の実施例)

第1回は本発明の一実施例を示したものである。 データ入力装置1は、定周期タイミングでデータを入力し、座標計算装置2と、入力データ配位 装置3に出力する。座標計算装置2では、次の3 つの場合に折しい座標を計算する。

- (1) 最初にデータを入力した場合。
- (2) 入力データがグラフの表示範疇を超える場合。
 - (3) 一定時間おきに、即ち表示範囲チェッ

づらくなっている。 阿図 (c) の様に表示されれば理想的である。 ところが、 実時間のグラフ表示においては、 人間がグラフの表示範囲を指定する 呼点で、 データの とりうる値がわからない 事が多 く、 段適な表示範囲を指定する事は制理であった。

公知の従来技術としてデータをすべて入力した 後で、データ中の最大値、最小値から、グラフの 表示範囲を決定するグラフ表示装置があるが、実 時間のグラフ表示装置において、表示範囲をデー タの値にあわせて決定する装置は、全く考えられ ていなかった。

(発明の目的)

本発明の目的は入力するデータのとりうる範囲がわからない場合でも、実時間で最適なグラフ表示を行い得るグラフ表示装置を提供する事である。
(発明の概要)

本発明のグラフ表示装置は、グラフの表示範囲と入力データのとる範囲が不適合であるかどうかを判定し、この判定結果に応じてグラフの表示範囲を変更するべきが判断し、グラフの表示範囲を

クタイミング 毎にグラフの表示範囲とデータの実際にとった範囲との比が、予め決められた比率を下回っているか類べ、下回っていた場合。

CRT表示制御装置6は第1のグラフ作成装置4と、第2のグラフ作成装置5の出力を随像イメージに変換し、CRT表示装置7の調面に表示させる。

第2回は度保計算装置の処理を示すフローチャ ・ートである。

データが入力される句に、最初のデータの入力

かどうかの判断をする(102)。 最初のデータの入力であれば、グラフ座標の計算をする (104)。 この場合、 最初の入力データの値 × 0 を中心として予め定められた範囲 d をとるようにグラフの座標を決定する。 すなわち、グラフの表示範囲は

(×₀ - d/2) ~ (×₀ + d/2) となる。 しかる後、第1および第2のグラフ作成装置4にデータのグラフ作成を指令する(106. 108)。最初のデータの入力の場合、データは一つであるので、画面表示は例えば第3図(a)のようになる。

ステップ102で、最初のデータの入力でないときは、次にデータの値が表示範囲を超えるかどうかの判断をする(110)。超えない場合で、しかも表示範囲チェックタイミングでないときは(112)、すでに決定されている座標に扱いて、入力したデータのグラフ表示を行なう。即ち、第2のグラフ作成装置5に今回のデータのグラフを

作成させる(108)。

ステップ 1 1 0 で、データの値が表示範囲を超えるときは、グラフ座標を変更するための計算をする(104)。即ちこのときのグラフの画面表示は、例えば第3 図(b)のようになっており、表示範囲を逸襲しているので、データの値のとる範囲を予想してグラフの表示範囲を変更する。

この予想は例えば下式(1)を用いて行なう。

$$U = x_{max} + \frac{x_{max} - x_{min}}{t} \cdot T$$

$$L = x_{min} - \frac{x_{max} - x_{min}}{t} \cdot T$$

ここで U はデータのとりうる 範別の予想上限位、 しはデータのとりうる 範囲の予想下 B 値、 × max は入力 したデータの 最大値、 × min は入力 したデータの最小値、 t はグラフ表示 関始より、グラフ座標の計

貸までの貨閥、

Tはグラフ表示関始から、グラフ表示終了 までの予定時間

である.

グラフ表示開始からグラフ表示称了までの予定 時間では下式 (2)によって求まる。

ここで日はグラフの機軸、即ち時間軸の長さ、

Δ×はグラフ上でのデータのプロット 顔隔 、 Δ t はデータの入力ピッチである。

このように式(1)では、グラフ座機の変更以前に入力したデータの変化率でグラフ表示終了まで、データが変化すると仮定したときの入力データのとりうる範囲を計算しているが、データのとりうる範囲の予想は、他の方法によって行なってもよい。

以上のようにして、新たなグラフ座標が決定されたら(104)、次に第1のグラフ作成装留4に過去のデータのグラフを作成させる(106)。そして、第2のグラフ作成装置5に今回のデータのグラフを作成させる(108)。第3回(c)は新たに決まったグラフの座標に基づいてグラフ

ステップ 1 1 2 で、表示範囲チェックタイミングであるときは、表示範囲に比べデータの変位が小さいかどうかの判断をする(1 1 4)。小さいときはステップ 1 0 4 に 進み、折しい 座標を求めた上で(1 0 4)、グラフ作成をする(1 0 6・1 0 8)。そうでないときはステップ 1 0 8 に進

特開昭 61-219833 (4)

み、それまでの座板によってグラフ作品をする (108)。

以上一実施例について説明したが、本発明の特徴は、グラフ表示中、グラフの表示範囲と入力データのとる範囲が不適合であれば、グラフの表示を行いつつ、グラフ度標を変更することである。この特徴を有する限り、データのとりうる範囲の予想方法等についてに前述の実施例以外の方はない。(発明の効果)

以上のように本発明によれば、人間が予めデータの表示範囲を予想する煩雑さがなくなるばかりでなく、人間が指定するよりもデータの実際の値の変化範囲に適合した表示範囲でグラフが表示される。また、本発明の装置では、座標の変更途中でも、グラフが表示され続け、グラフの概形が見られるので、データの観測に不便をきたさない。

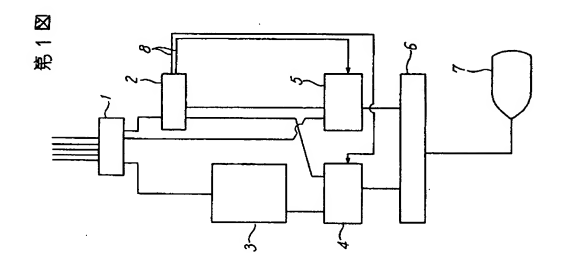
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の構成を示す観略図である。

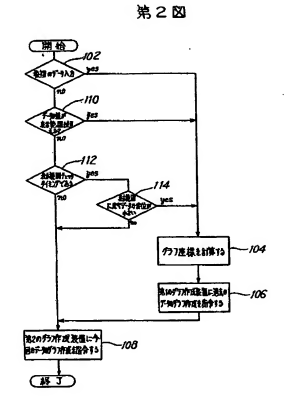
第2 図は、第1 図の2 座録計算装置で行われる処 型内容を示すフローチャート図である。第3 図 (a) ~ (d) は、本雅明装置の一実施例による、 グラフ座環変更の両面の状況を示した図である。 第4 図(a) ~ (c) は、従来のグラフ表示装置 の表示例、および理想表示例である。

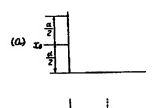
1 … データ入力装置、2 … 座板計算装置、3 … データ記憶装置、4 . 5 … グラフ作成装置、6 … CRT表示制御装置、7 … CRT表示装置。

出版人代理人 貓 般 街

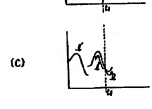


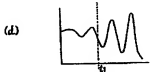
第3図:



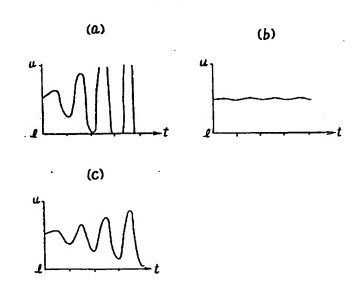


(b)





第4図



Family list 1 family member for: JP61219833 Derived from 1 application. 7

1 GRAPH DISPLAY APPARATUS Publication info: JP61219833 A - 1986-09-30

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide